Index of Claims

A	line	ation.	10ant	-01	NIA
App	IICa	ation	/Cont	roi	NO.

09/765,763 Examiner

Igor Borissov

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOFFMAN, ROGER P. Art Unit

3639

√	Rejected
=	hawoilA

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Π				Dat	e]:	Clá	aim			- (Date	!				CI	aim					ate	=			
	-	Г		Γ	Т			Г					_		Т					П											\Box	
<u>a</u>	Original	l		1	ı			1				Final	Original					- 1		1 [व	Original		ı							- 1
Final	ğ	ĺ	1	1		1		1				ιĒ	rig						1			Final	rig							.	1	ł
1	0		ı	1		İ					. ;		O		ı								O					- 1				
	1	ي			T	Τ	T		T		5 H		51				П	\neg					101							\Box	\neg	ヿ
	2	1		\vdash	T		T	T			1		52		1			\top					102			\neg					ヿ	ヿ
	3	1		Γ							1		53										103							\Box	ヿ	ヿ
	4	\sqcap			1	1		1					54			1	П		\top	1			104		Ī	\neg				\Box	\neg	\neg
	5	П	Т	T	1	Τ	1	1	Т				55		T	\top	П		$\neg \neg$				105			\neg	\neg	\neg			\neg	\neg
	6	П	T	П	1	Π	Т	Т			1		56			\top			\top				106			П				\Box		
	7	П	Τ	T	Τ	T			T				57		T								107			\neg					\neg	\neg
	8	П	Γ		T		Π	1					58										108								П	\neg
	9	П									0.0		59										109								\Box	\Box
	10	П											60		T.								110									\neg
	11	П				П			Г				61		Т		П						111					T			\neg	\neg
	12	╓											62		1				I^-				112		\Box			\Box		\Box	\Box	\Box
	13	П											63		Т								113							\Box	\Box	\Box
	14	П						Π	Γ	[64				П						114		\Box	一					\Box	
	15	П											65		I								115									
	16	٧											66		Ι				\perp				116		J						丁	\Box
	17	£							Г				67		Ι								117		\Box				\Box	\Box	\Box	\Box
	18			П									68						\top	П			118					T	\neg		\neg	\Box
	19				П								69		\top	i			\top	П			119		ヿ	T		T	\neg	\Box	\neg	ヿ
	20				Π								70		T								120				T			\Box	\exists	
	21						1						71										121								\Box	
	22				Τ	Г	Г		П		:::		72		7	Т							122		\neg				\neg		\neg	\neg
	23												73										123								\Box	
	24										1.1		74										124									
	25												75										125				П					
	26												76										126								\Box	
	27												77								[127									
	28												78								[128								\Box	
	29												79										129									
	30												80										130									
	31												81										131									
$oxed{oxed}$	32	\Box				匚		匚	ļ]				82							Ш	[132	\Box						\Box		
	33		_				<u>L</u>	L			7		83							Ш			133		\perp			\Box	\Box	$oldsymbol{\bot}$	\perp	
L	34	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_			F		84			\sqcup		\perp	1.	\sqcup			134		_[\bot	[[[[ļ
	35	L	<u> </u>			1 :		85	oxdot	\perp	Ш	\sqcup			Ш			135	_	_	\perp				ightharpoonup	\dashv						
Щ	36			L	<u> </u>	L.	_	<u> </u>		_	*		86	Щ.	\perp	Ш	Ц	\bot		Ш			136			\perp	_	\perp	[[_	
igsquare	37				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		7		87		_	\sqcup		\perp		Ш			137	\perp				ļ		\bot	_	\Box
$oxed{oxed}$	38	<u> </u>	<u> </u>		↓	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш				88	$oxed{oxed}$	Ц.	Ш		_ _	_	Ш			138	_	_ļ	ļ	_	_	_	\dashv	\perp	\Box
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш				89	 -	4	Ш			1_	Ш			139	\downarrow		_	\perp		_	\dashv	\dashv	_
\square	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Ш				90	oxdot	\bot	Ш	\Box	\perp	_	Ш			140			\perp	\perp			\dashv	\dashv	_
$\sqcup \sqcup$	41		<u> </u>	L				91	$\sqcup \bot$		Ш	Ц		Д	Щ			141	_	_		_	_	_	_	\dashv	_					
L	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			92		\perp	Ш	\Box			Ш	- [142	\perp	\perp	_	_			ightharpoonup	_	\Box
\sqcup	43		L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L-	Ш		. :.		93		╄	Ш	\Box		-	Ш			143	\perp			_				\dashv	\Box
\sqcup	44		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				94	_	1	Ш	Ц	_	-	Ш			144	_		ļ	_			_	4	
Щ	45	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш				95		+-	Ш	\sqcup			Ш			145	_	_	_	_	_		_	\dashv	_
	46	_	\perp	_	_	_	<u> </u>		Ш		-		96	ot	\perp				\bot	Ш			146	_	_		\dashv			_	4	_
\sqcup	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		_	Ш		- 2		97			Ш	\sqcup		\perp	Ш			147	\downarrow	4	\perp	_	_		\dashv	\dashv	_
igsqcut	48	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞.		<u> </u>	<u> </u>	Ш				98	_ _	4	\sqcup		\bot	┷	Ш			148	_	_	_ļ	_	_	_	\dashv	4	_
$oxed{oxed}$	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш				99	$\sqcup \!\! \perp$	4	\sqcup			4_	Ш			149	_	4	_ļ	_	_		\dashv	\perp	
	50				L	L.	<u></u>	L	Ш				100			┸					[150							\perp		\sqcup